PX218 RDM Controller Instrukcja obsługi



Spis treści

2 Warunki bezpieczeństwa	4
3 Opis złączy i elementów sterowania	5
4 Instalacja oprogramowania	6
5 Oprogramowanie kontrolera	7
5.1 Podłączenie kontrolera do komputera PC	7
5.1.1 Wyszukiwanie podłączonych urządzeń	8
5.2 RDM	10
5.3 Adres	12
5.4 Wyjście DMX	13
5.4.1 Parametry DMX	13
5.4.2 Wysyłanie DMX	14
6 Schemat podłączenia	15
7 Wymiary	16
8 Dane techniczne	16

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w funkcjonowaniu i obsłudze urządzenia, mających na celu ulepszenie wyrobu.

tel. +48 12 385 83 06	Soft. 2.2.x
mail: info@pxm.pl	Rev.1-3
www.pxm.pl	22.07.2021
	tel. +48 12 385 83 06 mail: info@pxm.pl www.pxm.pl

1 Opis

RDM Controller jest urządzeniem pozwalającym zmienić ustawienia parametrów produktów (wspierających protokół RDM) podłączonych do rozbudowanych instalacji wykorzystujących protokół DMX-512.

Należy podkreślić, że urządzenia posiadające odbiornik DMX nie koniecznie mogą obsługiwać protokół RDM i w rezultacie nie będą współpracować z PX218.

PX218 do komunikacji z innymi produktami wykorzystuje protokół RDM (Remote Device Management), który jest rozszerzeniem protokołu DMX-512. Protokół DMX w założeniu umożliwia jednokierunkowy przepływ danych, podczas gdy jego rozszerzenie, protokół RDM, może przesyłać informacje w dwóch kierunkach. Dzięki temu możliwe jest odbierani i wysyłanie informacji, a co za tym idzie możliwość monitorowania pracy urządzeń zgodnych z protokołem RDM oraz ich ewentualnej konfiguracji parametrów pracy.

Do połączenia się z siecią DMX przeznaczono wejście i wyjście w standardzie DMX-512. Zarządzanie pracą PX218 odbywa się przy pomocy programu za pośrednictwem portu USB. Aplikacja dostępna jest do pobrania ze strony producenta (<u>pxm.pl</u>). Do zasilania urządzenia wystarczy energia dostarczana przewodem z gniazda USB w komputerze.

3

2 Warunki bezpieczeństwa

PX218 RDM Controller jest zasilany bezpośrednio z portu USB napięciem bezpiecznym 5V DC, jednak podczas jego instalacji i użytkowania należy bezwzględnie przestrzegać poniższych reguł bezpieczeństwa:

- Urządzenie może być podłączone wyłącznie do zasilania bezpośrednio z portu USB.
- 2. Należy chronić wszystkie przewody przed uszkodzeniami mechanicznymi i termicznymi.
- 3. W przypadku uszkodzenia któregokolwiek z przewodów należy zastąpić go przewodem o takich samych parametrach technicznych.
- 4. Do podłączenia sygnału DMX stosować wyłącznie przewód ekranowany.
- Wszelkie naprawy, jak i podłączenie sygnału DMX mogą być wykonywane wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Należy bezwzględnie chronić PX218 przed kontaktem z wodą i innymi płynami.
- 7. Unikać gwałtownych wstrząsów, a w szczególności upadków.
- Nie włączać urządzenia w pomieszczeniach o wilgotności powyżej 90%.
- Urządzenia nie należy używać w pomieszczeniach o temperaturze niższej niż +2°C lub wyższej niż +40°C.
- 10. Do czyszczenia używać wyłącznie lekko wilgotnej ściereczki.

3 Opis złączy i elementów sterowania



Oznaczenia:

- 1. Złącze wejściowe DMX (gniazdo XLR 3- lub 5-pinowe męskie)
- 2. Złącze wyjściowe DMX (gniazdo XLR 3- lub 5-pinowe żeńskie)
- 3. Diody informacyjne:
 - **Power**: podłączenie zasilania dioda koloru pomarańczowego
 - Tx: wysyłanie danych przez PX218 dioda koloru niebieskiego
 - **Rx**: odbieranie danych przez PX218 dioda koloru zielonego
- 4. Złącze miniUSB (miniUSB typu B)

4 Instalacja oprogramowania

Oprogramowanie może być zainstalowane w systemie Windows[®] 7 lub nowszym. Procedura instalacji oprogramowania może się różnić w zależności od systemu operacyjnego komputera. System Windows[®] 7 jest tutaj przedstawiony jako przykład.

Instalacja przebiega następująco:

- Otwórz plik instalacyjny, pojawi się okno ostrzegające o zabezpieczeniach systemu Windows[®], należy wybrać opcję Uruchom. Plik instalacyjny dołączony jest do urządzenia na płycie CD lub dostępny jest do pobrania ze strony producenta (<u>pxm.pl</u>)
- 2. Uruchomiony zostanie Kreator instalacji PX218, należy przejść Dalej.
- Wybierz katalog, w którym zostanie zainstalowane oprogramowanie. Potwierdź wybór klikając przycisk *Dalej*.
- W celu zainstalowania oprogramowania PX218 wybierz komponenty do instalacji – zaznacz PX218 i naciśnij Dalej.
- Przeczytaj dokładnie umowę licencyjną, jeśli się zgadzasz na warunki umowy zaznacz Akceptuję licencję i kliknij przycisk Dalej, aby kontynuować instalację.
- 6. Zostanie wyświetlone okno dotyczące *Skrótu menu startowego*, zaleca się pozostawienie ustawień domyślnych i wybranie przycisku *Dalej*.
- W kolejnym oknie zostaniesz poinformowany, że program PX218 jest Gotowy do instalacji, w celu zainstalowania programu wybierz Zainstaluj.

- 8. W trakcie instalacji pojawi się okno instalacji sterownika USB, należy wyrazić zgodę na instalację.
- 9. Po ukończonej instalacji kreator wyświetli okno informujące o zakończeniu instalacji. Naciśnij *Zakończ* w celu zakończenia pracy instalatora.

5 Oprogramowanie kontrolera

Program do zarządzania kontrolerem PX218 za pomocą komputera PC pozwala łatwo programować obsługiwane przez protokół RDM (Remote Device Management) urządzenia. Umożliwia on m. in. zmianę adresu kanału DMX, trybu sterowania urządzenia, odczyt informacji z czujników zainstalowanych wewnątrz poszczególnych urządzeń, a także umożliwia sterowanie sygnałem DMX, bez konieczności podłączania się do każdego z urządzeń osobno. Połączenie kontrolera z komputerem odbywa się za pośrednictwem portu USB. Aplikacja dostępna jest w dwóch wersjach językowych – polskiej i angielskiej.

5.1 Podłączenie kontrolera do komputera PC

Po zainstalowaniu oprogramowania należy uruchomić aplikację, a następnie podłączyć PX218 do komputera przy pomocy kabla USB. Połączenie urządzenia z programem następuje automatycznie, po połączeniu informacja o stanie urządzenia zmienia się z *Niepołączony* na *Połączony*, wraz, z którym zostanie wyświetlony także numer seryjny i wersja firmware kontrolera (screen na następnej stronie).

₩ Px218			- • • ×									
RDM PX218 Język O programie												
ZNALEZIONE URZĄDZENIA - 0												
			Etykieta urządzenia:									
	Producent:		Teéé Imentériu									
	Wersja oprogramo 🌌 🛚	Px218										
	Wersja protokołu R											
<	> STATYSTYKI	ZNALEZIONE URZĄDZENIA - 0		WYJŚCIE DMX	PX218 POŁĄCZONY SN: 1202224 FW: 01.04							
	> czujniki											
	> zaawansow.				-							
					+							
	<		> STATYSTYKI									
<u> </u>			> czujniki									
			> ZAAWANSOWANE PARAMETRY RDM									
	4	RCCCIII										

5.1.1 Wyszukiwanie podłączonych urządzeń

Po podłączeniu RDM Controllera do linii DMX można przystąpić do wyszukiwania urządzeń. W tym celu należy wybrać w lewym górnym rogu aplikacji *RDM*, w której <u>znajdują się następujące opcje do wyboru:</u>

- Dodatkowe wyszukiwanie wyszukuje urządzenia z pominięciem już wcześniej dodanych do listy znalezionych urządzeń
- Wyszukaj wyszukuje tylko dostępne urządzenia, nie pobiera żadnych informacji na temat czujników, statystyk, itp. (informacje na temat urządzenia pobierane są w momencie wybrania go z listy)
- Wyszukaj z danymi wyszukuje wszystkie urządzenia oraz pobiera na ich temat wszystkie informacje (wyszukiwanie w tym trybie zajmuje dłuższą chwilę)
- Odśwież parametry odświeża informacje na temat dotychczas wyszukanych urządzeń

W momencie szukania urządzeń wyświetlany jest komunikat *Proszę* czekać. Po zakończeniu zostają one dodane do listy *Znalezione urządzenia*.

× Px218			×	•	
RDM PX218 Język O programi					
ZNALEZIONE URZĄDZENIA - 0			PX218 POLACZONY SN: 1202224 PW: 01.04		
	Model urządzenia ID: Kateooria produktu:				
		Profil:	Ŧ		
		RDM PX218 Język O pro	gramie		
		ZNALEZIONE URZĄDZENIA - 6			PX218 POŁĄCZONY SN: 1202224 FW: 01.04
<	> statystyki	> moja lampa 1 UID: 50580a123973	•		
	CZUJNIKI		Model urządzenia ID: PX26 Kategoria produktu: Spec	1 PX-ART RGB Etykieta urządzenia: jalized LED dimmer	
	ZAAWANSOWANE PARAM	> opk2 UID: 50580#1e8017	Producent: PXM	Proni: sp.k. email:info@pxm.pl 10ść kanałów: .03	RGB •
			Wersja protokołu RDM: 1.0	Adres początkowy:	- <u>10</u> +
			🗩 🗲 statystyki		
			🗩 🔪 сzujniki		
				r BOM	

Po lewej stronie programu wyświetlane są wszystkie urządzenia, które komunikują się z PX218. W celu uzyskania informacji oraz zmiany parametrów urządzenia wyszukanego przez RDM Controller należy wybrać je z listy, po prawej stronie okna zostaną wyświetlone wszystkie informacje jakie udało się odczytać.

Dodatkowo w pozostałych zakładkach (*Adres* oraz *Wyjście DMX*) można uzyskać inne informacje oraz zmienić niektóre parametry.

Suwaki znajdujące się przy znalezionych urządzeniach działają jako opcja *Identyfikuj*, aktywowanie suwaka powoduje identyfikację, np.: miganie lampy. Opcja jest dostępna tylko będąc w zakładce *RDM* lub *Adres*.



5.2 RDM

📕 Px218							
RDM							
	ZNALEZIONE URZĄ						
>		1 1	Model urządzenia ID: Kategoria produktu:	PX261 PX-ART RGB Specialized LED dimmer			
>		1 🌨	Wersia opporatiowania:	we 1.03			
>		1	Wersja protokołu RDM:				
		20					
		10	V CZUJNIKI				
<			CV Temporality (************************************	82 6.0 24.6 5.0 Odvetowny: 17.1 82 8.0 0 odvetowny: 17.4 8.0 0 odvetowny: 17.4	a) a)	15	.0 .0
			> ZAAWANSOWANE PARAMETRY ROM				
- QC	रष्⊖⊡⊏						

W pierwszej zakładce (*RDM*) wyświetlane są podstawowe informacje na temat wykrytego produktu. Poza podstawowymi informacjami dostępne są dodatkowe, rozwijalne sekcje: *Statystyki, Czujniki* i *Zaawansowane parametry RDM*.

W części RDM znajdują się następujące opcje:

- Informacje podstawowe
 - Model urządzenia
 - Kategoria produktu
 - Producent
 - Wersja oprogramowania
 - Wersja protokołu RDM
 - *Etykieta urządzenia* edytowalny parametr pozwalający opisać urządzenie

- Profil wybrany tryb pracy urządzenia
- Ilość kanałów liczba kanałów zajmowanych przez urządzenie
- Adres początkowy edytowalna opcja ustawienia adresu początkowego urządzenia

UWAGA! Jeśli adresy podurządzeń nie są ustawione po kolei wtedy *Adres początkowy* wyświetlany jest na kolor **czerwony**.

Adres początkowy:

- Statystyki wyświetla informacje na temat np.: czasu pracy urządzenia, czasu użycia lampy, itp.
- Czujniki pokazuje odczyty z czujników np.: temperatura CPU, NTC, itp. Program oprócz aktualnej temperatury wyświetla informacje o najniższej oraz najwyższej zanotowanej temperaturze.
- Zaawansowane parametry RDM pozwala na edycję parametrów RDM, w zależności od tego, jakie zostały zaimplementowane w urządzeniu

Jeśli została wprowadzona jakaś zmiana parametru, to na liście przy urządzeniu, w którym ona nastąpiła, zostaje wyświetlona ikona "ołówka".



5.3 Adres

 PX210 																									4 ^
RDM	PX218 J	ęzyk O proj	igramie																						
	ZNALEZIONE URZ	ADZENIA - 6																							
>			•				_										- 20								
>				lamp1 car	lamp1	Ĵ	moja cau	moja Lijtovis	*		10	**					20	24	~						
>						35 157 0ar	30 157 uptres	37																	
>							68								80		84			88	89			94	
			•																						
			•																						
ć																									
Ì																									
Q.(24000	ì																							

Zakładka *Adres* pozwala na podgląd aktualnie zajętych kanałów DMX przez urządzenia podłączone do linii posiadające obsługę protokołu RDM. Kolorem **zielonym** są zaznaczone kanały zajmowane przez całe urządzenia, **żółtym** kolorem oznaczone są podurządzenia (subdevices). Kolor **pomarańczowy** z symbolem "*" oznacza kanał, na którym znajduje się więcej niż jedno urządzenie / podurządzenie.

Wybierając urządzenie z listy po lewej stronie, zostanie ono chwilowo podświetlone na siatce z adresami DMX na kolor czerwony.

5.4 Wyjście DMX



W ostatniej zakładce *Wyjście DMX* znajdują się informacje na temat parametrów DMX oraz wysyłanego sygnału DMX do urządzeń znajdujących się w linii DMX.

5.4.1 Parametry DMX

W górnej części okna znajdują się następujące parametry DMX:

- Wysyłaj DMX suwak określający, czy sygnał DMX ma być wysyłany z urządzenia PX218
- Przerwa [BREAK]
- Znak po przerwie [MAB Mark After Break]
- Znak pomiędzy ramkami [MBF Mark Between Frames]
- Znak oczekiwania [WAIT]

5.4.2 Wysyłanie DMX

Program umożliwia wysyłanie sygnału DMX w czasie rzeczywistym o zadanej wartości na poszczególnych kanałach, niestety nie ma opcji zapisania ustawionych wartości DMX. Funkcja ta służy tylko do podglądu zachowania się urządzeń przy odebraniu konkretnej wartości na konkretnym kanale DMX.

Nad suwakami znajdują się następujące opcje:

- Wszystko na 100% wszystkie wyjścia DMX zostają wysterowane na 100% (wartość 255)
- Wszystko na 0% wszystkie wyjścia DMX zostają wysterowane na 0% (wartość 0)
- Zaznacz wszystkie zaznacza wszystkie kanały i pozwala na ustawienia wartości DMX na wszystkich zaznaczonych kanałach w tym samym czasie
- Odznacz wszystkie
- Ustaw wybrany wyświetla dodatkowy suwak w oknie programu.

Opcja ta pozwala na szybkie sprawdzenie poszczególnych kanałów. Wybierając strzałkę w prawo lub lewo następuje zmiana kanału i wysterowanie go na 100%. Dodatkowo możliwe jest wysterowanie kanałów w podanym zakresie co *n* kanał. Np. co 3 kanał w zakresie 1 – 128.

Zaznaczenie zostaje zapamiętane.

UWAGA! Jeśli zaznaczonych kanałów jest ponad 16, to wysłanie sygnału DMX następuje po puszczeniu suwaka (puszczenie przycisku myszki).

 Pokaż kanały od ... do ... – opcja pozwalająca na ograniczenie wyświetlanych kanałów w celu zwiększenia czytelności okna

6 Schemat podłączenia

7 Wymiary

8 Dane techniczne

typ	PX218
zasilanie	5V DC (bezpośrednio z portu USB)
dostępne złącza	USB, wtyk / gniazdo 3-pin lub 5-pin XLR
komunikacja z PC	tak (złącze typu USB Mini-B)
masa	0.25kg
wymiary	szerokość: 61mm wysokość: 108mm głębokość: 41mm

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PXM Marek Żupnik spółka komandytowa Podłęże 654, 32-003 Podłęże

deklarujemy, że produkowany przez nas wyrób:

Nazwa towaru:

RDM Controller

Kod towaru:

PX218

Spełnia wymogi następujących norm oraz norm zharmonizowanych:

PN-EN IEC 63000:2019-01 PN-EN 55103-2:2012 PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03 PN-EN 61000-6-3:2008 EN IEC 63000:2018 EN 55103-2:2009 EN 61000-4-2:2009 EN IEC 61000-6-1:2019 EN 61000-6-3:2007

Oraz spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2011/65/UE **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY** z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. 2014/30/UE **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, zastępuje dyrektywę 2004/108/WE.

mgr inż. Marek Żupnik.